

Dane aktualne na dzień: 01-05-2026 08:08

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-super-dry-fdsd-120-p-2150.html>



## Osuszacz powietrza Super Dry FDS120

Cena	<b>4 190 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>FDS120</b>
Max wydajność	<b>120l/dobę</b>
Sterowanie	<b>elektroniczne</b>
Zbiornik na wodę	<b>7,5 l, Wbudowana pompa skroplin</b>
Do kubatury max	<b>1000 m3</b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy</b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

## Osuszacz powietrza Super Dry FDS120 - profesjonalna kontrola wilgotności



[Osuszacz powietrza](#) Super Dry FSD120 to zaawansowane urządzenie zaprojektowane z myślą o wymagających środowiskach budowlanych i przemysłowych. Dzięki **wydajności 120 litrów na dobę** oraz **przepływowi powietrza wynoszącemu 1000 m<sup>3</sup>/h**, urządzenie skutecznie usuwa nadmiar wilgoci z powietrza, co przyspiesza procesy budowlane i poprawia komfort pracy. Jego solidna konstrukcja oraz mobilność sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań profesjonalnych.

## Zaawansowana technologia i ochrona materiałów

Osuszacz **Super Dry FSD120** wykorzystuje nowoczesny system kondensacji powietrza, który skutecznie redukuje wilgoć, jednocześnie ograniczając rozwój pleśni i grzybów w pomieszczeniach. Dzięki temu chroni tynki, wylewki, drewno i wyposażenie przed uszkodzeniami spowodowanymi nadmierną wilgotnością. Zastosowanie **ekologicznego czynnika R290** i inteligentnego sterowania pozwala na **energooszczędną pracę** urządzenia przy zachowaniu stabilnego mikroklimatu. System **automatycznego dopasowania intensywności osuszania** do warunków panujących w pomieszczeniu zapewnia skuteczność, bezpieczeństwo i długotrwałą ochronę zarówno dla materiałów, jak i dla zdrowia użytkowników.

## Zastosowanie i przeznaczenie osuszacza

---

[Osuszacz budowlany](#) Super Dry FDSD120 jest urządzeniem **dedykowanym dla profesjonalistów z branży budowlanej, remontowej i przemysłowej**. Doskonale sprawdza się na nowych budowach, przyspieszając proces wysychania tynków i wylewek, a także w piwnicach i magazynach, gdzie skutecznie zapobiega kondensacji wilgoci na powierzchniach. Urządzenie jest **niezastąpione w pomieszczeniach po zalaniach**, gdy konieczne jest szybkie i efektywne usunięcie nadmiaru wody, oraz w **przemysłowych halach produkcyjnych**, pomagając utrzymać optymalną wilgotność powietrza. Mobilność i łatwość obsługi Super Dry FDSD120 sprawiają, że jest to niezawodne narzędzie w rękach każdego profesjonalisty dbającego o jakość pracy i efektywność procesów.

## Funkcje i cechy osuszacza powietrza Super Dry FDSD120

- **Wydajność: 120 l/24h**  
Umożliwia skuteczne osuszanie dużych przestrzeni, przyspieszając prace budowlane i remontowe.
- **Przepływ powietrza: 1000 m<sup>3</sup>/h**  
Zapewnia szybkie i równomierne osuszanie powietrza w całym pomieszczeniu.
- **Czynnik R290**  
Przyjazny dla środowiska, gwarantuje efektywne chłodzenie przy minimalnym wpływie na planetę.
- **Mobilna konstrukcja**  
Ułatwia transport i ustawienie urządzenia w różnych miejscach, nawet w trudno dostępnych przestrzeniach.
- **Solidna obudowa**  
Odporna na uszkodzenia mechaniczne, zapewnia długowieczność i bezproblemową eksploatację.
- **Prosta obsługa**  
Intuicyjny panel sterowania umożliwia łatwe dostosowanie parametrów do potrzeb użytkownika.
- **Niskie zużycie energii**  
Efektywne osuszanie przy minimalnym koszcie eksploatacji.
- **Cicha praca**  
Komfortowa dla użytkowników, umożliwia pracę w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych bez hałasu.
- **Automatyczne odszranianie**  
Utrzymuje wysoką wydajność nawet w niskich temperaturach otoczenia.
- **Zbiornik kondensatu o dużej pojemności**  
Minimalizuje częstotliwość opróżniania, zwiększając wygodę użytkownika.
- **Możliwość podłączenia węża odpływowego**  
Umożliwia ciągły odpływ skroplin bez konieczności ręcznego opróżniania.
- **Wytrzymałe kółka transportowe**  
Ułatwiają przemieszczanie urządzenia po nierównych powierzchniach.
- **Regulacja wilgotności**  
Pozwala ustawić optymalny poziom wilgotności w zależności od potrzeb użytkownika.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń, do zimnych pomieszczeń, przemysłowy**

## Dane techniczne

### Dane techniczne osuszacza powietrza Super Dry

Model FDSD120	
Wydajność osuszania	120 l/24h
Przeciętny pobór mocy (27°C - 60% RH)	800 W
Maksymalny pobór mocy (30°C - 80% RH)	1300 W
Maksymalne natężenie prądu (30°C - 90% RH)	6,6 A
Przepływ powietrza	1000 m <sup>3</sup> /h
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	58 db(A)
Czynnik roboczy	R290 (193g)
Pojemność zbiornika na wodę	7,5 l
Hot Gas System	Tak
Zakres temperatury pracy	4-35°C
Zakres pracy (wilgotność względna) T	10%-90%

---

## Model FSD120

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	520 x 445 x 815mm
Waga	47 kg
Gwarancja	2 lata